# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# PCT

REC'D 0 4 JUL 2005

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du			L. Complete DOTARSA/416			
mandataire	POUR SUITE À DON	NEH	voir formulaire PCT/IPEA/416			
Demande Internationale No. PCT/FR2004/000942	Date du dépôt internationa 16.04.2004	(jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 24.04.2003			
	IR) au à la fois classification na	ationale et ClB				
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01J5/10, G01J5/20, B81B1/00, B81B3/00						
G0155/10, G0165/20, 2012 1100, 2012 1100,						
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE A	TOMIQUE					
Le présent rapport est le rapport préliminaire international en vert	d'examen préliminaire inte u de l'article 35 et transmis	rnational, établi par au déposant confor	l'administration chargée de l'examen rmément à l'article 36.			
2 Ca BAPPORT comprend 5 feui	lles, y compris la présente	feuille de couverture	e.			
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.  3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :						
File and the formation of	i dánacant et au Bureau int	<i>ernational)</i> 1 teulle	es, définies comme suit :			
a. \(\sum \) un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 1 feuilles, définies comme suit :  \(\sum \) un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 1 feuilles, définies comme suit :  \(\sum \) les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).						
		main dont la n	présente administration considère qu'elles			
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° 1 et dans le cadre supplémentaire.						
ь П /envovées au Bureau in	ternational seulement) un te	otal de (préciser le ty	ype et le nombre de support(s) u un ou des tableaux y relatifs, déposés			
b.   (envoyées au Bureau international seulement) un total de (preciser le type et le fromble de septemble de seulement) un total de (preciser le type et le fromble de seulement de seulement) et le fromble de seulement y relatifs, déposés électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des sequences (voir l'instruction administrative 802).						
4. Le présent rapport contient des	indications et les pages co	orrespondantes relat	tives aux points suivants :			
☐ Cadre nº I Base de l'opi	inlon					
☐ Cadre nº II Priorité						
possibilité d'a	Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle					
☐ Cadre n° IV Absence d'ui	nité de l'invention		LC Hashirité inventive et la			
possibilité d'a	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration					
☐ Cadre n° VI Certains doc	Certains documents cités					
☐ Cadre n° VII Irrégularités	Irrégularités dans la demande internationale					
☐ Cadre n° VIII Observation	s relatives à la demande in	ernationale				
Date de présentation de la demande d'en internationale	xamen préliminaire	Date d'achèvement d	du présent rapport			
11.11.2004	,	01.07.2005				
Nom et adresse postale de l'adminstration préliminaire international		Fonctionnaire autoris	SÓ			
Office européen des brev D-80298 Munich		Varelas, D				
<b>O</b> TAL +49 89 2399 - 0 TX: 5	523656 epmu d	N° de téléphone +49	9 89 2399-8535			
Pax: +49 89 2399 - 4465 N° de téléphone +49 89 2399-8535						

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000942

	•	
Case N	o. I Base du rapport	
langue	dans laquelle elle a ete i	e présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
_	طمخه جدد در در د	oli sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de :
		ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	anda internationale (Seion la leule 14.7)
	l'examen préliminaire in	iternational (selon la regle 55.2 ou 55.6)
élémer	ts suivants ( <i>les teulles :</i>	its* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement es en annexe au rapport.):
Descri	otion, Pages	
1-14		telles qu'initialement déposées
Reven	lications, No.	
7-10		telles qu'initialement déposées
1-6		reçue(s) le 11.11.2004 avec lettre du 09.11.2004
. •		
Dessli	s, Feuilles	
1/3-3/3		telles qu'initialement déposées
□ E	n ce qui concerne un lis smentaire relatif au lista	tage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre ge de la ou des séquences.
3. 🗆 L	es modifications ont ent	raîné l'annulation :
	de la description, page	es
	des revendications, no	08
	des dessins, feuilles/fi	- cáguanace (nreciser):
L	] du listage de la ou de ] d'un ou de tous les ta	bleaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :
		de modifications qui ont été considérée
comr	e présent rapport a été ne allant au-delà de l'ex émentaire (règle 70.2.c)	pose de l'invertion lei qu'il a cle deposs, servire
	de la description, pag	ges
[	des revendications, n	os
	des dessins, feuilles/	
	I du listage de la ou de	es séquences <i>(préciser)</i> : ableaux relatifs au listage de la  ou des séquences <i>(préciser)</i> :
	a duli od de todo loo te	point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuve
* êtr	Si le cas visé au e revêtues de la m	point 4 s'applique, celtaines ou coucer ention "remplacé".

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000942

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

Déclaration     Nouveauté	Oui: Non:	Revendications Revendications	5-9 1-4, 10
Activité inventive	Oui: Non:	Revendications Revendications Revendications Revendications	5-9 1-4, 10 1-10
Possibilité d'application industrielle			

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000942

### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant dans la présente notification: 1

D1: WO 03/011747

#### Clarté

- La demande ne remplit pas les conditions énoncées à l'article 6 PCT, la 2. revendication 1 n'étant pas claire.
- 2.1 Le terme "structure alvéolée" utilisé dans la revendication 1 est vague et équivoque, et laisse un doute quant à la signification des caractéristiques techniques auxquelles il se réfère. Dans la description le demandeur décrit quatre structures alvéolées différentes: 1) une paroi disposée dans un plan sensiblement perpendiculaire au substrat et présentant une pluralité d'orifices transversaux (page 8, lignes 11-15); 2) une pluralité de couches minces superposées, séparées par des entretoises (page 8, lignes 23-24); 3) trois rangées superposées d'arcades constituées par des couches minces (page 9, lignes 10-11) et 4) un plot poreux (page 9, lignes 16-17). Le détecteur thermique de revendication 1 n'est donc pas clairement défini (article 6 PCT).
- 2.2 Le terme "structure alvéolée", tel que proposé dans la revendication 1, ne peut se caractériser par aucune direction d'orientation privilégiée, car il ne définit aucune caractéristique géométrique de ladite structure. Par conséquent, le passage "disposée dans un plan sensiblement perpendiculaire au substrat et au plan de la membrane" rend incohérente la revendication 1, résultant en un manque de clarté (article 6 PCT). Ledit passage est donc ignoré pour examen de la nouveauté et de l'inventivité.

#### <u>Nouveauté</u>

Dans la mesure où la revendication 1 peut être comprise, la présente demande ne 3. remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, le détecteur thermique de rayonnement électromagnétique de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT pour les raisons suivantes:

- 3.1 Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):
  - un détecteur thermique de rayonnement électromagnétique (Abrégé) comportant
  - une membrane 2 absorbante fixée en suspension sur une face avant d'un substrat 1 par des moyens de support 7 isolant thermiquement la membrane 2 du substrat 1 (page 3, lignes 17-19, page 4, lignes 26-29, figs. 2A-2C)
  - les moyens de support 7 comportent au moins une structure alvéolée (page 4, lignes 26-29),

Le détecteur de la revendication 1 n'est donc pas nouveau (article 33(2) PCT).

4. Les revendications dépendantes 2-4,10 ne semblent pas contenir de caractéristique supplémentaire qui, en combinaison avec l'objet de l'une quelconque des revendications dont elles dépendent, définissent un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté et/ou l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:

Revendications 2-4: Voir D1, figs. 1C, 2A-2C Revendication 10: Voir D1, Page 3, lignes 10-11, fig.1C

5. Il semble qu' une nouvelle revendication indépendante contenant les caractéristiques de la revendication 5 fournirait la base pour une revendication acceptable au sens des articles 33(2) et (3) PCT.



5

10

15

20

25



FR 047/42523

#### Revendications

- 1. Détecteur thermique de rayonnement électromagnétique comportant une membrane (1) absorbante fixée en suspension sur une face avant d'un substrat (2), sensiblement parallèlement au substrat (2), par des moyens de support isolant thermiquement la membrane (1) du substrat (2), détecteur caractérisé en ce que les moyens de support comportent au moins une structure alvéolée disposée sensiblement perpendiculairement à la face avant du substrat (2) et au plan de la membrane.
- 2. Détecteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que la structure alvéolée est disposée entre la membrane (1) absorbante et le substrat (2), le long d'un bord de la membrane (1) absorbante.
- 3. Détecteur selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les moyens de support comportent au moins un bras (3) solidaire de la membrane (1) absorbante, chaque structure alvéolée étant disposée respectivement entre le bras (3) correspondant et le substrat (2).
- 4. Détecteur selon la revendication 3, caractérisé en ce que la structure alvéolée est en contact avec un bras (3) par un point d'appui unique (5).
- 5. Détecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la structure alvéolée est constituée par une paroi présentant une pluralité d'orifices transversaux.
- 6. Détecteur selon la revendication 5, caractérisé en ce que la paroi comporte une pluralité de couches minces (6) superposées, séparées par des entretoises.

